



02009632211950008



12475

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 963

22 Νοεμβρίου 1995

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 240/1995

Προσθήκη άρθρου 24α στον Κώδικα Τροφίμων σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 93/10/Ε.Ο.Κ. και 93/111/Ε.Ο.Κ.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1.- Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθμ. 3004851/672/1995 της Διεύθυνσης Τροφίμων.

2.- Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3.- Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 3 του Α. Ν. 754/1937 (Φ.Ε.Κ. 247/Α/1937).

4.- Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5.- Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/ 1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6.- Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/ 1992).

7.- Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Ι. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθμ. 240/1995 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συ-

νεδρίαση της 4.7.1995 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Α. Εγκρίνουμε την προσθήκη άρθρου 24α στον Κώδικα «Μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης που προορίζεται να έλθει σε επαφή με τα τρόφιμα» σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 93/10/Ε.Ο.Κ. L93/27, 17.4.1993 και 93/111/Ε.Ο.Κ., L 310/41, 14.12.1993, ως εξής:

Άρθρο 24α

Μεμβράνη από αναγεννημένη κυτταρίνη που προορίζεται να έλθει σε επαφή με τα τρόφιμα

1. Ως μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης νοείται, μια μεμβράνη λεπτή, που λαμβάνεται από εξευγενισμένη κυτταρίνη προερχόμενη από μη ανακυκλωμένο ξύλο ή βαμβάκι. Για τις τεχνολογικές ανάγκες μπορούν να προστεθούν κατάλληλες ουσίες μέσα στη μάζα ή στην επιφάνεια. Οι μεμβράνες αναγεννημένης κυτταρίνης μπορούν να επικαλυφθούν στη μιά ή και στις δύο όψεις τους.

2. Το παρόν άρθρο εφαρμόζεται στις μεμβράνες αναγεννημένης κυτταρίνης οι οποίες:

α. Αποτελούν μόνες τους έτοιμο προϊόν

β. Αποτελούν μέρος ετοιμού προϊόντος που συνίσταται και από άλλα υλικά, και οι οποίες προορίζονται να έλθουν ή έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

3. Το παρόν άρθρο δεν εφαρμόζεται:

α. Στις μεμβράνες αναγεννημένης κυτταρίνης των οποίων η όψη που προορίζεται να έλθει ή έρχεται σε επαφή με τρόφιμα, έχει επικαλυφθεί με βερνίκι που υπερβαίνει σε βάρος τα 50mg/dm².

β. Στα συνθετικά περιβλήματα από αναγεννημένη κυτταρίνη.

4. Για την παρασκευή των μεμβρανών από αναγεννημένη κυτταρίνη, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο οι ουσίες ή ομάδες ουσιών που απαριθμούνται στους πίνακες I και II του παρόντος άρθρου και με τους όρους που καθορίζονται σ' αυτούς. Κατά παρέκκλιση από τα παραπάνω επιτρέπεται η χρήση άλλων ουσιών από τις απαριθμούμενες στους πίνακες I και II, όταν οι ουσίες αυτές χρησιμοποιούνται ως χρωστικές ύλες (χρώματα και πιγμέντα) ή ως συγκολλητικά, με την προϋπόθεση ότι δεν πραγματοποιείται μετανάστευση των ουσιών αυτών στο εσωτερικό ή στην επιφάνεια των τροφίμων.

5. Απαγορεύεται να έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα η έγχρωμη όψη των μεμβρανών αναγεννημένης κυτταρίνης.

6. Κατά τα διάφορα στάδια εμπορίας εκτός εκείνου της λιανικής πώλησης, τα υλικά και αντικείμενα από μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης, που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα πρέπει να συνοδεύονται από γραπτή δήλωση που να βεβαιώνει ότι είναι σύμφωνα με το παρόν άρθρο.

Η δήλωση αυτή δεν απαιτείται για τα υλικά και αντικείμενα από μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης τα οποία είναι, από τη φύση τους, προφανές ότι προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

Σε περίπτωση αναγραφής ειδικών οδηγιών χρήσεως, επισημαίνεται ανάλογα το υλικό ή αντικείμενο από μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης.

7. Οι πίνακες I και II που αναφέρονται στην παράγραφο 4 είναι οι ακόλουθοι:

ΠΙΝΑΚΑΣ I

ΜΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ

Ονομασίες	Περιορισμοί
A. Αναγεννημένη κυτταρίνη	$\geq 72\%$ (β/β)
B. Πρόσθετα	
1. Υγραντές	$\leq 27\%$ (β/β) συνολικά
– Δις (2 υδροξυαιθυλ) αιθέρας (Διαιθυλενογλυκόλη)	Μόνο για τις μεμβράνες που προορίζονται να επικαλυφθούν με βερνίκι και στη συνέχεια να χρησιμοποιηθούν για μη υγρά τρόφιμα δηλ. για τρόφιμα που δεν περιέχουν φυσικά ελεύθερο νερό στην επιφάνεια. Η ολική ποσότητα δις (2 – υδροξυαιθυλ) αιθέρα και αιθανοδιόλης σε τρόφιμα τα οποία έχουν έρθει σε επαφή με τις μεμβράνες αυτές δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμο τροφίμου.
– Αιθανοδιόλη (Μονοαιθυλενογλυκόλη)	
– 1,3 – Βουτανοδιόλη	
– Γλυκερίνη	
– 1,2 – Προπανοδιόλη (1,2 Προπυλενογλυκόλη)	
– Πολυαιθυλενοξειδίο (Πολυαιθυλενογλυκόλη)	Μέσο μοριακό βάρος μεταξύ 250 και 1200
– 1,2 – Πολυπροπυλενοξειδίο (=1,2 Πολυπροπυλενογλυκόλη)	Μέσο μοριακό βάρος ≤ 400 και περιεκτικότητα σε ελεύθερη 1,3 – Προπανοδιόλη $\leq 1\%$ (β/β)
– Σορβίτης	
– Τετρααιθυλενογλυκόλη	
– Τριαιθυλενογλυκόλη	
– Ουρία	
2. Άλλα πρόσθετα	$\leq 1\%$ συνολικά (β/β)
Πρώτη Κατηγορία:	Η ποσότητα των ουσιών ή υλών ή ομάδων ουσιών ή υλών που περιλαμβάνονται σε κάθε τίτλο, δεν μπορεί να υπερβαίνει 2 mg/dm ²
– Οξικό οξύ και τα άλατά του NH ₄ Ca, Mg, K και Na.	
– Ασκορβικό οξύ και τα άλατά του NH ₄ , Ca, Mg, K και Na.	
– Βενζοϊκό οξύ και βενζοϊκό νάτριο.	
– Μυρμηκικό οξύ και τα άλατά του NH ₄ Ca, Mg, K και Na.	
– Γραμμικά λιπαρά οξέα, κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακος από C ₈ έως C ₂₀ , καθώς και βεχενικό και κικινελαϊκό οξύ και τα άλατά τους NH ₄ Ca, Mg, K, Na, Al και Zn.	
– Κιτρικό οξύ, D – L γαλακτικό, μηλεϊνικό, τρυγικό και τα άλατά τους Na και K.	
– Σορβικό οξύ και τα άλατά του NH ₄ , Ca, Mg, K και Na.	
– Αμύδια των γραμμικών λιπαρών οξέων κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακος από C ₈ έως C ₂₀ καθώς και τα αμύδια του βεχενικού οξέος και του κικινελαϊκού οξέος.	
– Άμυλα και φυσικά τροφικά άμυλα.	
– Άμυλο και τροφικά άμυλα που έχουν μετατραπεί δια χημικής οδού	

- Αμυλόζη
- Ανθρακικά άλατα και χλωριούχο άλας ασβεστίου και μαγνησίου.
- Εστέρες γλυκερίνης με γραμμικά λιπαρά οξέα, κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακος από C₈ έως C₂₀ ή και με αδιπικό, κιτρικό, 12 υδροξυστεατικό (Οξιστεατίνη) και κικινελαϊκό οξύ.
- Εστέρες πολυοξυαιθυλενίου (αριθμός οξυαιθυλενικών ομάδων μεταξύ 8 και 14) με γραμμικά λιπαρά οξέα, κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακος από C₈ έως και C₂₀.
- Εστέρες σορβίτη με γραμμικά λιπαρά οξέα, κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακος από C₈ έως και C₂₀.
- Μόνο ή/και διεστέρες στεατικού οξέος με αιθανοδιόλη ή/και δις (2 - υδροξυαιθυλ) αιθέρα ή/και τρι αιθυλενογλυκόλη.
- Οξειδία και υδροξείδια αργιλίου, ασβεστίου, μαγνησίου, πυριτίου και πυριτικά καθώς και ένυδρα πυριτικά άλατα αργιλίου, ασβεστίου μαγνησίου και καλίου.
- Πολυαιθυλενοξείδιο (=πολυαιθυλενογλυκόλη)
- Προπιονικό νάτριο

Δεύτερη Κατηγορία:

- Αλκυλο (C₈-C₁₈) βενζολοσουλφονικό νάτριο
 - Ισοπρόπυλο - ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο
 - Αλκυλο (C₈ - C₁₈) θειϊκό νάτριο
 - Αλκυλο (C₈ - C₁₈) σουλφονικό νάτριο
 - Διοκτυλο - θειοηλεκτρικό νάτριο
 - Διστεατικό άλας της οξικής διυδροξυαιθυλο-δι-αιθυλένο τριαμίνης
 - Λαυρικό - θειϊκό αμμώνιο, μαγνήσιο και κάλιο N, N διστεατο-υλ-διαμινό αιθάνιο (=N, N διστεατο-υλ-αιθυλενοδιαμίνη) και N, N διπαλμιτο-υλ-διαμιναιθάνιο (=N, N διαπαλμιτο-υλ-αιθυλενοδιαμίνη) και N, N διελαιο-υλ-διαμιναιθάνιο (=N, N διελαιο-υλ-αιθυλενοδιαμίνη)
 - 2-επταδεκυλο-4,4 δις (μεθυλενοστεατική) οξαζολίνη
 - Αιθυλοθειϊκό αμίδιο του πολυαιθυλενοαμινοστεατικού οξέος
- Τρίτη Κατηγορία - Προσδετικό μέσο:
- Προϊόν συμπύκνωσης μελαμινοφορμαλδεΐδης που έχει τροποποιηθεί ή όχι με ένα ή περισσότερα από τα εξής προϊόντα: Βουτανόλη, διαιθυλενοτριαμίνη, αιθανόλη τριαιθυλενο-τετραμίνη, τετραεθυλενο-πενταμίνη, τρις (2-υδροξυαιθυλαμίνη, 3-3 διαμινοδιπροπυλαμίνη, 4-4 διαμινοδιβουτυλαμίνη
 - Προϊόν συμπύκνωσης μελαμίνης - ουρίας - φορμαλδεΐδης που έχει μετατραπεί με τρις (2-υδροξυαιθυλ) αμίνη
 - Κατιονικές πολυαλκυλεναμίνες τρισδιάστατης δομής

Μέσο μοριακό βάρος μεταξύ 1200 και 4000

≤ 1 mg/dm² συνολικά και η συνολική ποσότητα των ουσιών ή υλών που περιλαμβάνονται σε κάθε τίτλο, δεν μπορεί να υπερβεί 0,2 mg/dm² (ή ένα κατώτερο όριο όπως καθορίζεται)

≤ 0,05 mg/dm² επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τρόφιμα.

≤ 0,1 mg/dm² επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τρόφιμα.

≤ 1 mg/dm² συνολικά
Περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεΐδη επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα ≤ 0,5 mg/dm²
Περιεκτικότητα σε ελεύθερη μελαμίνη επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα ≤ 0,3 mg/dm².

Περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεΐδη επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα ≤ 0,5 mg/dm².
Περιεκτικότητα σε ελεύθερη μελαμίνη επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα ≤ 0,3 mg/dm².
Σύμφωνα με τις σχετικές προς αυτές (όπου υπάρχουν) διατάξεις του Κώδικα Τροφίμων

- α) Ρητίνη πολυαμιδιο-επιχλωριδρίνη με βάση διαμινो-προπυλο-μεθυλαμίνη και επιχλω-
ρυδρίνη
- β) Ρητίνη πολυαμιδιο-επιχλωρυδρίνη με βάση επιχλωρυδρίνη, αδιπικό οξύ, καπρολακτάμη, διαιθυλενοτριαμίνη και/η αιθυλενοδιαμίνη
- γ) Ρητίνη πολυαμιδιο-επιχλωρυδρίνη με βάση αδιπικό οξύ, διαιθυλενοτριαμίνη και επιχλω-
ρυδρίνη ή μείγμα επιχλωρυδρίνης και αμμο-
νίας
- δ) Ρητίνη πολυαμιδιο-πολυαμίνη επιχλωρυ-
δρίνη με βάση επιχλωρυδρίνη, αδιπικό διμε-
θυλεστέρα και διαιθυλενο-τριαμίνη.
- ε) Ρητίνη πολυαμιδιο-πολυαμίνη - επιχλωρυ-
δρίνη με βάση επιχλωρυδρίνη, αμίδιο του
αδιπικού οξέος και διαμινο-προπυλο-μεθυ-
λαμίνη
- Πολυαιθυλεναμίνες και πολυαιθυλενιμίνες
 - Προϊόν συμπύκνωσης ουρίας - φορμαλδεύ-
δης που έχει ή όχι τροποποιηθεί με ένα ή πε-
ρισσότερα από τα ακόλουθα προϊόντα:
αμινομεθυλο-σουλφονικό οξύ, σουλφονικό
οξύ, βουτανόλη, διαμινοβουτάνιο, διαμινो-
διαιθυλαμίνη, 3-3 διαμινο-διπροπυλαμίνη,
διαμινοπροπάνιο, διαιθυλοτριαμίνη, αιθα-
νόλη, γουανιδίνη, μεθανόλη, τετρααιθυλε-
νο-πενταμίνη τριαιθυλαίνο τετραμίνη - θειώ-
δες νάτριο
 - Τέταρτη Κατηγορία:
 - Προϊόντα αντιδράσεως πολιοξυαιθυλενίου
και αμινοϋχων βρωσίων ελαίων
 - Λαυρική-θειική μονοαιθανολαμίνη.

$\leq 0,75 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά

Περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεΰδη επί της
όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα $\leq 0,5$
 mg/dm^2

$\leq 0,01 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά

ΠΙΝΑΚΑΣ II

ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ

Ονομασίες	Περιορισμοί
A. Αναγεννημένη κυτταρίνη	Βλέπε Πίνακα I
B. Πρόσθετα	Βλέπε Πίνακα I
Γ. Βερνίκια	$\leq 50 \text{ mg/dm}^2$ επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
I. Πολυμερή	$\leq 50 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.
- Αιθυλικοί, υδροξυαιθυλικοί και υδροξυπροπυλικοί και μεθυλικοί αιθέρες κυτταρίνης	
- Νιτρική κυτταρίνη	$\leq 20 \text{ mg/dm}^2$ επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα ποσοστά σε άζωτο μεταξύ 10,8% και 12,2%.
- Πολυμερή, συμπολυμερή και μείγματά τους πα- ρασκευαζόμενα από τα ακόλουθα μονομερή: βινυλικές ακετάλες που παράγονται από κορε- σμένες αλδεΰδες (C ₁ μέχρι C ₆) Οξικό βινύλιο βινυλικοί αιθέρες αλκυλίων (C ₁ μέχρι C ₄). Οξεία: ακρυλικό, κροτωνικό, ιτακονικό, μηλεϊνικό, μεθακρυλικό και οι εστέρες τους. Βουταδένιο Στυρόλιο Μεθυλικό στυρόλιο Χλωριούχο βινυλιδένιο Ακρυλονιτρίλιο Μεθακρυλονιτρίλιο Αιθυλένιο, προπυλένιο, βουτυλένιο 1 και 2 βινυλοχλωρίδιο	Σύμφωνα με τις σχετικές προς αυτά (όπου υπάρχουν) διατάξεις του Κώδικα Τροφίμων
	Σύμφωνα με την οδηγία 78/142/ Ε.Ο.Κ. (Ε.Ε. αρ. L 44 της 15-2-1978 σ. 15).

2. Ρητίνες

- Καζεΐνη
- Κολοφώνιο ή/και τα πολυμερισμένα, υδρογονωμένα ή ασύμετρα προϊόντα του και οι εστέρες τους των μεθυλικών, αιθυλικών και πολυσθενών αλκοολών C₂ μέχρι C₈ και τα μίγματα των αλκοολών αυτών.
- Κολοφώνιο ή/και τα πολυμερισμένα, υδρογονωμένα ή ασύμετρα προϊόντα του συμπυκνωμένο με ακρυλικό ή και μηλεϊνικό ή/και κιτρικό ή/και φουμαρικό οξύ ή/και φθαλικό οξύ ή /και δις φαινολοφορμαλδεΐδη και εστεροποιημένο με μεθυλική, αιθυλική ή δισθενείς και πολυσθενείς αλκοόλες από C₂ έως C₈ καθώς και με το μίγμα των αλκοολών αυτών.
- Εστέρες προερχόμενοι από τον δις (2-υδροξυαιθυλ) αιθέρα με τα προϊόντα προσθήκης β-πινένιο και διπεντένιο ή/και διτερπένιο και ανυδρίτη του μηλεϊνικού οξέος.
 - Βρώσιμη ζελατίνη
 - Κικινέλαιο και τα προϊόντα του αφυδάτωσης, υδρογόνωσης και τα προϊόντα συμπύκνωσης με πολυγλυκερίνη με αδιπικό, κιτρικό, μηλεϊνικό, φθαλικό και σεβακικό οξύ.
- Φυσικές ρητίνες Δαμάρης - (DAMAR)
- Πολυ-β-πινένιο (=τερπενικές ρητίνες)
- Ρητίνες ουρίας (βλέπε προσδετικά μέσα).

3. Πλαστικοποιητές ύλες

- Κιτρικό ακετυλο τριβουτύλιο
- Κιτρικό ακετυλο τρι (2-αιθυλεξύλιο)
- Αδιπικό - διισοβουτύλιο
- Αδιπικό - διηβουτύλιο
- Αζελαϊκό δι-η-εξύλιο
- Φθαλικό βουτυλοβενζύλιο
- Φθαλικό δι-η-βουτύλιο
- Φθαλικό δικυκλοεξύλιο
- Φωσφορικό 2-αιθυλ-εξυλ-διφαινύλιο
- Οξική γλυκερίνη (=MONOACETINE)
- Διοξική γλυκερίνη (=DIACETINE)
- Τριοξική γλυκερίνη (=TRIACETINE)
- Σεβακικό διβουτύλιο
- Σεβακικό δι 2-αιθυλεξύλιο (=Σεβακικό διοκτύλιο)
- Τρυγικό δι-η-βουτύλιο
- Τρυγικό διισοβουτύλιο

4. Άλλα πρόσθετα

≤ 12,5 mg/dm² συνολικά επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα για χρήση μόνο για την προετοιμασία υμένων αναγεννημένης κυτταρίνης επιχρισμένων με βερνίκι με βάση από νιτρική κυτταρίνη ή πολυμερή χλωριούχου βινυλίου και οξικού βινυλίου.

≤ 6 mg/dm² στο επίχρισμα επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.

≤ 2 mg/dm² στο επίχρισμα επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα

≤ 3 mg/dm² στο επίχρισμα επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα

≤ 4 mg/dm² στο επίχρισμα επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα

≤ 2,5 mg/dm² επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.

≤ 6 mg/dm² συνολικά στην μη επιχρισμένη μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης, συμπεριλαμβανομένου και του επιχρίσματος επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.

4. 1. Πρόσθετα περιλαμβανόμενα στον πίνακα Ι

Ίδιοι ειδικοί περιορισμοί όπως στον πίνακα Ι (Ωστόσο οι ποσότητες σε mg/dm² αναφέρονται στη μη επιχρισμένη μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης, συμπεριλαμβανομένου και του επιχρίσματος επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα).

4. 2. Ειδικά πρόσθετα για επιχρίσματα

Η ποσότητα της ουσίας ή των ομάδων ουσιών ή υλών που περιλαμβάνονται σε κάθε τίτλο να μην υπερβαίνει τα 2 mg/dm² στο επιχρίσμα (ή ένα κατώτερο όριο όπου καθορίζεται) επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.

- 1-Εξαδεκανόλη και 1-οκταδεκανόλη
- Εστέρες των γραμμικών λιπαρών οξέων κορεσμένων και ακορεστών, με ζυγό αριθμό άνθρακος από C₈ έως C₂₀ περιλαμβανομένων και του κικινελαϊκού οξέος με τις γραμμικές αλκοόλες: αιθυλική, βουτυλική, αμυλική και ελαύλική
- Λιγνιτόκηροι (CIRES DE MONTANA) περιλαμβάνοντας τα «μοντανικά» οξέα (C₂₆ έως C₃₂) σε καθαρή κατάσταση ή/και εστέρες με αιθανοδιόλη ή/και 1-3 βουτανοδιόλη ή/και τα άλατα του ασβεστίου και καλίου.
- Καρναούμπα (CIRE DE CARNAUBA)
- Κηρός μελισσών
- Κηρός ESPARTO
- Κανδελίλλα (CIRE DE CANDELILLA)
- Διμεθυλοπολυσιλοξάνη
- Έλαιο σόγιας «EPOXYDEE» (περιεκτικότητα σε OXYRANE μεταξύ 6 και 8%)
- Καθαρή παραφίνη και καθαροί μικροκρυσταλλικοί κηροί
- Τετραστεατικός πενταερυθρίτης
- Μονο- και δισώξινα φωσφορικά άλατα του οκταδικυλο-διαιθυλενοξειδίου (φωσφορικά άλατα του στεατολυδιοξυαιθυλαίνιου)
- Αλειφατικά οξέα (C₈ έως C₂₀) εστεροποιημένα με μονό και/η δις (2-υδροξυαιθυλαμίνη)
- 2 και 3-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυ-μεθυλοφαινυλαιθέρας (βουτυλο-υδροξυ-μεθυλοφαινυλαιθέρας (BUTYLHYDROXYANISOL - BHA).
- 2,6-δι-τερτ-βουτυλο-4-κρεσολη Βουτυλυδροξύ-τολουόλιο (BUTYLHYDROXYTOLUENE--BHT) (τερτ=τριτοταγές)
- Μηλεϊνικό δι-η-ακτυλο-κασσίτερος-δισ (2-αιθυλεξύλιο).

≤ 1 mg/dm² επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.

≤ 0,2 mg/dm² επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα

≤ 0,6 mg/dm² επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα

≤ 0,06 mg/dm² επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.

≤ 0,06 mg/dm² επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.

Η συνολική ποσότητα των ουσιών ή υλών δεν μπορεί να υπερβεί 0,6 mg/dm² επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.

5. Διαλύτες

- Οξικό βουτύλιο
- Οξικό αιθύλιο
- Οξικό ισοβουτύλιο
- Οξικό ισοπροπύλιο
- Οξικό προπύλιο
- Ακετόνη
- Βουτυλική αλκοόλη
- Αιθυλική αλκοόλη
- Ισοβουτυλική αλκοόλη
- Ισοπροπυλική αλκοόλη
- Προπυλική αλκοόλη
- Κυκλοεξάνιο
- Μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ

λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
 * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
 * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
 * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
 Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200
 Από 25 σελίδες και πάνω η πμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	20.000
β) » » » Β'	»	40.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	40.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	25.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	210.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	110.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	1.000
»	2.000
»	500
»	2.000
»	1.250
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.500
»	5.500

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320